

BNV33

Forskyvningsvinkel

BNV vinkler brukes til bjelke-bjelke skjøter eller skjøting av bjelke mot betong.

Egenskaper

Materiale

- Stålkvalitet:
Galvanisert stål S250GD + Z275 i henhold til EN 10346
- Korrosjonsbeskyttelse:
275 g/m² på begge sider – i henhold til en sinklagstykkelse på ca. 20 µm

Fordeler

- Kan brukes til skjøter ved både tre-tre og tre-betong

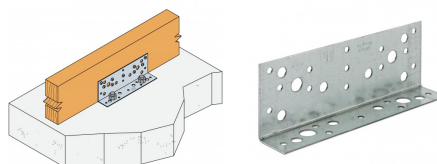
Anvendelse

Skjøter

- Tre-tre skjøter
- Tre-betong skjøter

Bruksområder

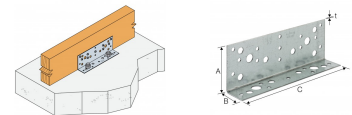
- BNV vinkler brukes til bjelke-bjelke skjøter eller skjøting av bjelke til betong



BNV33
Forskyvningsvinkel

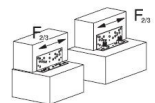
Teknisk data

Dimensjoner



Art. nr.	NOBB nr.	Mål [mm]				Hull	
		A	B	C	t	Ø	Antall
BNV33	43910822	63	35	180	1.5	5 ; 8.5 ; 11 ; 13	13+7; 5+4 ; 2 ; 2

Karakteristisk bæreevne



Art. nr.	Karakteristisk bæreevne, ett vinkelbelsag per skjõt					
	Bjelke-bjelke skjõt			Bjelke til betong		
	Forbindelsesmidler		$R_{2/3,k}$ [kN]	Forbindelsesmidler		$R_{2/3,k}$ [kN]
	Type	Antall		Type	Antall	
BNV33	CNA4,0x40	9 + 7	10.7	CNA4.0x40 ; 2 M12 bolt	9 + 2	10.7 max: 10.1/kmod

Boltens forskydningsevne skal minimum være $R_{bolt,lat,k} = R_{2/3,k}/1,9$

BNV33

Forskyvningsvinkel

Montering

Innfesting

- Til innfesting i tre brukes CNA4,0x ℓ kamspiker eller CSA5,0x ℓ beslagskruer
- Til innfesting i betong brukes SBS8 betongbeslagskruer eller M12 bolt med US40x40x10 underlagsskive
- For valg av bolt/anker henvises det til vår katalogen

